In	dex	of C	laims	;

Application	n/Control No.
-------------	---------------

10/633,436

Examiner

Date

Chante Harrison

DASH, SAMBIT KUMAR

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Reexamination

2628

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							J		Ц.	Ц	
Claim		Date									
<u>ٿ</u>		-									
<u></u>	Original	12/14/07									
Final	ïġ	14						l			
-	õ	12									
		1				├	\vdash		\vdash		
_	2	Ť	\vdash				\vdash	┢	╁		
	1 2 3 4 5 6	H	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	4	Н	\vdash			-				H	
	5	Н	\vdash				\vdash	\vdash	-	\vdash	
	6	1	_			\vdash		\vdash	┢	$\vdash \vdash$	
	7	H	_					H	H	\vdash	
	8	1	\vdash	_	 	✝	Н			H	
	9	H								Н	
	10	$\dagger \dagger$	\vdash		H		一	<u> </u>	 	\vdash	
	11	T	1	_				\vdash		П	
	12		_	\vdash				T		Н	
	12 13 14 15 16 17 18	П		Г		\vdash	<u> </u>	Г		Н	
	14		\vdash	\vdash						П	
	15	П				1			Т	Н	
	16						 	<u> </u>	T	H	
	17		<u> </u>	 	i –	—			T	Н	
	18	\top	_							П	
	19 20	1	<u> </u>							H	
	20									\vdash	
	21			_						П	
	21 22 23				T					Ħ	
	23		_		_					П	
	24 25 26										
	25									П	
	26				_					П	
	27 28				Г		l —			П	
	28					\vdash					
	29					 					
	30						Г			П	
	31					T	_			П	
	32										
	33	1								М	
	34									П	
	35						Г			П	
	36										
	37										
	38										
	39										
	40										
	41										
	42										
	43	1							-		
	44									П	
	45									П	
	46									П	
	47									П	
П	48									\Box	
	49									\sqcap	
	50									П	
	-										

EE EE 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		-		_	_			_			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	51			_						
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52					\vdash		Н		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53				-	-	\vdash			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			_	-	-				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		-	_			\vdash			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	_		_			\vdash			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		\vdash		\vdash	H				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58						-		-	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	59						_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				\vdash	\vdash				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61					-	_		_	-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	_			-	┢─				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	63					H	_		-	
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64					\vdash	\vdash			\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66				-		-		\vdash	\vdash
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	_	67									\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68					H				
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	69					\vdash				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70					\vdash				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			_	-			-		Н
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73				Н					
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									Н
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75								_	\Box
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									П
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77				_					T
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78									$\overline{}$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79		-	_		_				Н
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81				_		-			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82									П
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	\Box								
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92									
95 96 97 98 99		93									
96 97 98 99											
96 97 98 99		95									
98 99											
99											
100		98]							
100		99]					
		100									

Claim		Date								
a	Original									
Final	īĝ						ŀ			
	Ō	1			ŀ					ŀ
		 	ļ			├				-
	101		_	\vdash	\vdash	\vdash	_		_	$\vdash \vdash$
	101 102 103	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-		_		$\vdash \vdash$
	103	_	_		_	_	-			Ш
	104 105 106		<u> </u>	ļ		-	_	_		Ш
	105	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		Ш
	106		_	_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш
	107				<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш
	108 109					<u> </u>		<u> </u>		\sqcup i
	109	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	110			<u> </u>	_	<u> </u>		_		Ш
	111									Ш
	112			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ
	113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	111 112 113 114 115	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115									Ш
	116		<u> </u>	L				_		Ш
	116 117 118	_	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	118			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
	119	L		L.	ļ		_	_	<u> </u>	Ш
	120				_	L	L		L.	
	121				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	122				_	_	<u> </u>		ļ	Щ
	123		_		_	_	<u> </u>	_	ļ	
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129		<u> </u>		_	<u> </u>	_			Н
	125				<u> </u>			<u> </u>	\vdash	Н
	120				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Н
	127	_		-		_	_	_	\vdash	Н
	120			\vdash			_		\vdash	Н
	129					_		<u> </u>		Н
	130			-						Н
	130 131 132					<u> </u>	_			\dashv
	132						<u> </u>	-	-	-
	133 134				_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv
	135				\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	136	-						\vdash	\vdash	Н
	137			\vdash					-	\vdash
	138	_		-		-			-	Н
	138 139			\vdash		\vdash	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
	140			\vdash	_	-		\vdash	\vdash	\vdash
	141						\vdash	H		\vdash
	142					\vdash				
	143	\vdash			_	\vdash		Н		\dashv
	144	H				Η-	Ι			\dashv
	145	\vdash				\vdash	-		H	\dashv
	146	\vdash	_	-	_	\vdash		Н		\dashv
	147	\vdash			-	\vdash				
	148		-	\vdash		\vdash		-	-	-
	149	\vdash					\vdash	<u> </u>	-	
	150				_					
	130									